

MINI-PELLES		20 VX3	25 VX3
Moteur	Modèle	Yanmar 3TNV76	Yanmar 3TNV76
Nbre cylindres (alésage x course)	mm	3 - 76 x 82	3 - 76 x 82
Cylindrée	cm ³	1 115	1 115
Puissance max.	kW(ch)/ tr/min	13 (17,6) / 2 200	13,5 (18,4) / 2 300
Poids version canopy chenilles caoutchouc/fer	Kg	2 010 / 2 110	2 580 / 2 680
Poids version cabine chenilles caoutchouc/fer	Kg	2 070 / 2 170	2 690 / 2 790
Longueur chenilles caoutchouc/fer	mm	1 810 / 1 800	1 895 / 1 920
Largeur extérieure des chenilles caoutchouc	mm	1 500	1 550
Largeur du patin	mm	250	300
Hauteur maxi d'excavation	mm	3 670	4 050
Hauteur maxi de déversement	mm	2 370	2 750
Vitesse de déplacement	km/h	2,3 / 4,5	2,3 / 4,5
Pente franchissable	degrés	30	30
Vitesse de rotation	tr/min	10	10
Force de creusage du godet	kgf	2 000	2 000
Force du vérin de balancier	kgf	1 200	1 350
Profondeur de creusage	mm	2 250	2 520
Garde au sol	mm	280	300
Capacité du réservoir à carburant	l	35	35
Capacité du réservoir hydraulique	l	30	30
Hauteur de la lame	mm	350	365
Soulèvement de la lame	mm	340	370
Abaissement de la lame	mm	370	390
Angle de rotation de la flèche (droite/gauche)	degrés	80 / 60	90 / 60
Pression hydraulique	Mpa (kgf/cm ²)	20,6 (210)	20,6 (210)
Capacité des pompes	l/min	24,6 x 2 + 17,6	29,9 x 2 + 19,8
Débit maxi. de la ligne auxiliaire	l/min	40,6	48
Pression des lignes auxiliaires	Mpa (Kgf/cm ²)	53,9	63,1

Distribué par :



IMER France
 DIVISION TRAVAUX PUBLICS
 ZI Les Speyres - BP 34
 38450 VIF
 Tél : 04.76.72.76.02
 Fax : 04.76.72.68.92
 e-mail : tp@imer.fr
 www.imer.fr